



Rektor

Energistrategi för Lunds universitet

Beslut

Lunds universitet beslutar härmed om nedanstående riktlinjer för effektivisering och minskning av energianvändningen samt utnyttjande av energi från förnybara energikällor. Dessa riktlinjer utgör Lunds universitets energistrategi.

Energistrategi – riktlinjer

Systematiskt energieffektiviseringsarbete

- Samarbete med fastighetsägaren är en förutsättning för effektiva åtgärder:
 - Energianvändning behandlas fortsatt vid husmöten, eller motsvarande, mellan hyresgästen och fastighetsägaren.
 - Energisparplan tas fram för varje hus gemensamt av fastighetsägare och verksamheten. Utgångspunkt är gjorda energideklarationer för fastighetsrelaterad energianvändning.
 - Energianvändningen per hus följs fortsatt upp årligen.
 - Ett gott inomhusklimat på ett energieffektivt sätt uppnås genom dialog och samverkan.
- Storanvändare, verksamheter som använder stora mängder energi, arbetar systematiskt med sin energianvändning genom att upprätta energisparplan för verksamheten, genomföra relevanta åtgärder och hålla planen uppdaterad. Storanvändare definieras genom satta kriterier.
- Universitetets verksamheter skall vara miljödiplomerade. Miljödiplomering kräver åtgärder och rutiner kring energianvändning och ökar medvetenheten.
- Vid upphandling, inköp, avtalsförhandling, kontraktsskrivning beaktas rutinmässigt energistrategin.
- Uppföljning av universitetets energianvändning görs årligen.



Metoder och tekniker

- Universitetet köper endast miljömärkt el.
- I första hand mäts energianvändningen, i andra hand används avtalade schabloner.
- Incitament skapas.
 - Verksamhetens energikostnader ligger utanför hyran.
 - Överenskommelser kan göras med fastighetsägaren om investeringar i utbyte mot energisparåtgärder.
 - Universitetet upprättar incitamentsprogram för energibesparing.
- Fjärrkyla prioriteras framför aggregat med köldmedia.
- Förnybara energikällor prioriteras.
- Fjärrvärme prioriteras.
- Effektiv energianvändning ska beaktas vid val av utrustning.
- Pilotprojekt genomförs tillsammans med fastighetsägaren för att prova arbetsätt eller tekniker, vilket tjänar som exempel och föregångare.

Bakgrund och Syfte

Energianvändning står för Lunds universitets största direkta klimat- och miljöpåverkan. Statliga myndigheter, som Lunds universitet, ska vara föregångare i arbetet för en hållbar utveckling. Energiförbrukning kan också förväntas öka i framtiden.

Energistrategin syftar till att vara en grund för beslut på alla organisatoriska nivåer i Lunds universitets verksamhet.

Energistrategin ska samordna och styra universitetets långsiktiga arbete med att nå universitetets miljö- och energimål, och i förlängningen Sveriges miljö- och energimål.

Energistrategin är utformad efter beprövat arbetssätt som bedrivits vid Lunds universitet i många år. Energistrategin innehåller väl kända metoder för att nå minskad och effektiviserad energianvändning och användning av energi från förnybara energikällor. Genom samlande riktlinjer, systematiskt arbete och tydliga krav kan vi ytterligare förbättra vårt arbete.



LUNDS
UNIVERSITET

BESLUT

3 (3)

2008-12-18

BE 2008/458

Detta beslut har fattats av undertecknad rektor i närvaro av förvaltningschefen Marianne Granfelt efter föredragning av miljösamordnaren Maria Larsson. Miljöchefen Elisabeth Gierow och byggnadschefen Annette Stambolovski har deltagit i handläggningen av ärendet.

Göran Bexell

Maria Larsson
(Byggnadsenheten)

Exp:
Dekaner
Prefekter och motsv.
Områdeskanslier
Förvaltningens enheter
Husstyrelser, husprefekter och motsv.
Miljösamordnare utsedda genom miljödiplomering
Samtliga inom Lokalförsörjning (Byggnadsenheten)
Samtliga inom Inköp och upphandling (Ekonomienheten)
Samtliga inom Arbetsmiljö, miljö och säkerhet (Byggnadsenheten)